



BIOWISSENSCHAFTLICHES VERZEICHNIS FÜR DEN STAAT WASHINGTON

Wir bringen die Geschäftswelt zu Ihnen!

Der Staat Washington im Überblick

Im äußersten Nordwesten der USA liegt der Bundesstaat Washington, ein herrliches, kulturell gemischtes Fleckchen Erde, in dem einige der innovativsten Unternehmen des Planeten beheimatet sind. Unsere geographische Lage macht uns zum Nabel der Welt: von hier aus erreicht man gleichermaßen bequem die Märkte Asiens, Europas und Lateinamerikas.

Im Staat Washington fühlen sich kleine Familienbetriebe und junge Unternehmen ebenso zu Hause wie Firmen, deren Namen man rund um den Globus kennt, z.B. Microsoft, Boeing, Amazon.com, Starbucks oder Amgen. Die Qualität und Vielfalt unserer Produkte und Dienstleistungen sind Weltklasse und machen Washington zum idealen Wirtschaftspartner.

Biowissenschaften im Staat Washington

Der Staat Washington State wird allgemein anerkannt als Zentrum des Gesundheitswesens mit vielversprechenden Biotechnologieunternehmen und Herstellern medizinischer Geräte. Neben der traditionellen Stärke des Staates in Technologie und Unternehmergeist wird die biowissenschaftliche Industrie im Staat Washington von herausragenden Forschungseinrichtungen gestützt. Der Staat Washington steht in Spitzentechnologieforschung und -entwicklung an der Spitze.

Eine Botschaft des Staates Washington

Der Staat Washington setzt sich für die Förderung des Handels ein, insbesondere durch Auslandsbüros in China (VR und Republik), Deutschland, Japan, Korea und Mexiko. Es ist die Aufgabe des Staatsministeriums für Gemeinschaft, Handel und wirtschaftliche Entwicklung (CTED), Kontakte zwischen ausländischen Unternehmen und den passenden Wirtschaftspartnern in unserem Staat zu knüpfen. Wir hoffen, dieses Verzeichnis hilft Ihnen, potentielle Partner im Staat Washington zu finden.

Inhalt

Biotechnologie.....	Seite 2	Einrichtungen und Bau	Seite 5
Zahnmedizin.....	Seite 5	Rechtsberatung.....	Seite 6
Zubehör und Material	Seite 5	Medizinische Ausrüstung und Geräte.....	Seite 6
andere (berufliche Dienstleistungen/Hersteller/Forschungssysteme und -hilfsmittel)		Seite 8	

Ansprechpartner



Washington State Department of Community, Trade and Economic Development (CTED)

2001 6th Avenue, Suite 2600, Seattle, WA 98121, USA

Tel.: +1-206-256-6144

Fax: +1-206-256-6158

Website: www.exportwashington.com

eMail: junec@cted.wa.gov

Washington State (CTED) Büro Deutschland

Uferstraße 47, 55116 Mainz

Tel.: +49-(0)6131-62774-35

Fax: +49-(0)6131-62774-36

Website: www.exportwashington.com/germany

eMail: florianr@exportwashington.de

Hinweis: Das folgende Verzeichnis dient der Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Obwohl wir bei der Zusammenstellung größte Sorgfalt walten ließen, ist es möglich, dass sich seit dem Zeitpunkt der Drucklegung Änderungen ergeben haben. Der Staat Washington übernimmt keinerlei Garantien und spricht keine Empfehlungen für die aufgeführten Unternehmen aus.

Biowissenschaftliches Verzeichnis für den Staat Washington

Bitte setzen Sie sich mit der deutschen Vertretung des Staates Washington in Verbindung, wenn Sie Fragen zu diesem Verzeichnis oder zur biowissenschaftlichen Industrie im Staat Washington allgemein haben.

BIOTECHNOLOGIE

●3Netics Corporation

Designmaschinenbauunternehmen
www.3netics.com

3Netics Corporation beschäftigt sich hauptsächlich mit dem Tintenstrahlruck von Flüssigkeiten für biotechnische Anwendungen. Der PicoSpot[®]-DNA-Synthesizer (Patent angemeldet) ist in der Lage, Tausende maßgefertigter Komponenten auf eigene Mikroskopobjektträger zu drucken. Für andere Tintenstrahlanwendungen bietet 3Netics eine Reihe von PicoSpot[®]-Druckern, die in der Lage sind, auf beliebige flache Substrate zu drucken. Die ein- und mehrstrahligen Druckköpfe, die 3Netics derzeit entwickelt, werden Originalgeräteherstellern (OEMs) für ihre eigenen Dispensierungsgeräte angeboten. Außerdem bieten wir eine vollständige Palette an Flüssigkeitsstandssensoren und Erzeugnissen zur automatischen Befüllung.

●Amnis Corporation

Schnelldarstellung und Analyse von Zellen im Fluss
www.amnis.com

ImageStream 100 von Amnis ist eine biologische Zellanalyseplattform, die in der Lage ist, gleichzeitig sechs quantitative hochaufgelöste digitale Mikroskopaufnahmen jeder Zelle unter Einsatz von drei verschiedenen Mikroskopietechniken zu erhalten: Hellfeld, Dunkelfeld und Fluoreszenz. Jede Zelle wird "on the fly" abgebildet, während sie in flüssiger Suspension durch das Instrument fließt. Einzig die ImageStream-Plattform ist in der Lage, Zellen im Fluss abzubilden. Daher gibt es für diese bahnbrechende Technologie nichts Gleichwertiges auf dem Markt für die Blutuntersuchung, Schneidbiopsie und andere Zellproben, die sich aufgrund ihrer biologischen Beschaffenheit, ihrer Beschaffungsmethode oder ihrer Entnahme- und Untersuchungsprotokolle in Suspension befinden. Die Kundschaft von Amnis besteht aus akademischen und kommerziellen Forschungseinrichtungen, die Zellanalysen für biologische Grundlagenforschung und klinische Forschung durchführen.

●Amplicon Express, Inc.

BAC- und cDNA-Bankenspezialisten
www.ampliconexpress.com

Amplicon Express bietet hochwertige BAC-Banken, cDNA-Banken und DNA-Sequenzierungsdienste und hat Tausende zufriedener Kunden in aller Welt. Unsere Mitarbeiter haben seit Firmengründung 1996 über 5.500 BAC-Banken und zahlreiche cDNA-Banken angelegt und Tausende von DNA-Sequenzbestimmungen durchgeführt. Unsere maßgefertigten BAC-Banken besitzen durchschnittliche Insertgrößen von über 120 kb und rekombinante Klonraten von über 97%. Amplicon Express liefert hochwertige maßgefertigte Plasmid- und Phagemid-cDNA-Banken. Wir sind außerdem spezialisiert auf den Aufbau von Shotgun Libraries und Gesamtgenombanken.

●Astarte Biologies, LLC

Human immune cells and recall antigens
www.astartebio.com

Astarte Biologies entwickelt, vermarktet und verkauft menschliche Immunzellen und Recall-Antigene für Forschungszwecke. Zu unseren aktuellen Produkten gehören periphere Blutmononuklearzellen (PBMC) und aufbereitete menschliche Monozyten. Diese werden auf Funktionstüchtigkeit getestet, und spenderspezifische Informationen werden angegeben, um Forschern bei der Suche nach dem für ihre Forschungszwecke geeignetsten Produkt zu helfen. Eine

derartige Qualitätsprüfung ist bei Lieferanten menschlicher Immunzellen einzigartig. Diese Information erspart den Wissenschaftlern die Zeit, die sie üblicherweise für das Testen von Blutspendern aufwenden. Astarte Biologies vertreibt auch Proteine (Antigene), die normalerweise vom Immunsystem angegriffen werden. Weitere Produkte für den Gebrauch in zellbasierten Analysesystemen werden entwickelt. Astarte Biologies sucht biowissenschaftliche Vertriebspartner für den erfolgreichen Vertrieb seiner Zellprodukte.

●Belli Cosmetics

Körperpflegebehandlung für Mutterschafts-Lifestyle
www.bellicosmetics.com

Belli ist eine Reihe von Luxus-Hautpflegeprodukten, die von Ärzten speziell für die verbreiteten Hautpflegeprobleme in der Frühschwangerschaft und frühen Mutterschaft entwickelt wurden. Es ist die erste Produktlinie, die medizinische Hautpflege und Lifestyle-Therapie in einem bietet und dabei Schönheit, Komfort, Sicherheit und Wohlbefinden fördert. Das Unternehmen sucht Vertriebspartner in Deutschland.

●Bioniche Animal Health USA, Inc.

Biopharmazeutisches Unternehmen für Human- und Veterinärmedizin
www.bioniche.com

Bioniche Animal Health USA, Inc. steht bereit für den nächsten Wachstumsschritt mit einer erweiterten globalen Präsenz und einer Palette von Produkten und Techniken, die derzeit entwickelt werden und einen durchschlagenden Einfluss auf die näher zusammenrückende Welt von Human- und Veterinärmedizin versprechen. Wirksame Therapien für Blasenkrebs und möglicherweise andere Krebsarten; ein Rinderimpfstoff, der hilft, eine Infektion mit *E. coli* O157:H7 zu verhindern; Techniken zur Verbesserung der Fortpflanzung und zum möglichen Ersatz des Einsatzes von Antibiotika bei Vieh: dies sind Schlüsselgebiete, auf die Bioniche strategische Schwerpunkte legt.

●Biopol Laboratory Inc.

Hersteller von biologischen Produkten
keine Website

Biopol Laboratory Inc. verarbeitet Schimmelpilze, Pollen und andere Allergene zum Einsatz in Allergiebehandlungen und Diagnoseprodukten.

●Cell Systems Corporation

Hilfsmittel für die Zytobiologie
www.cell-systems.com

Cell Systems Corporation konzentriert sich seit 1991 auf die Entwicklung und Herstellung von Standardforschungshilfsmitteln für die Zytobiologie. Cell Systems stellt als „Goldstandard“ normale primäre CSC-geprüfte TM-Zellen her. Mit diesen Zellreihen als Bezug hat ACBRI komplette Medien und Reagenzien formuliert und qualifiziert, die im Lieferzustand gebrauchsfertig sind für über 90% der heute gebräuchlichen Zelltypen.

●Cellcyte Genetics, Inc.

Neue Restblutstammzelltherapien
www.cellcyte.com

CellCyte Genetics versorgt Patienten mit eigenen innovativen therapeutischen Produkten und Systemen. CellCyte wurde 2004 mit einem hochkonzentrierten strategischen Plan gegründet, bewährte Techniken miteinander zu verbinden, die durch verfeinerte Biotechnik das Potential zur nächsten Generation patentierbarer Technologie besitzen,

insbesondere für neue Restblutstammzelltherapien, Verfahren und die Entdeckung neuer Arzneimittel. Dieser Ansatz gestattet es CellCyte, die Forschung entscheidend voranzubringen, die Grundlagen an geistigem Eigentum zu erweitern und viele der Risiken und Kosten klinischer Entwicklung zu senken.

● **Chondrex, Inc.**

Lieferant hochwertiger Reagenzien
www.chondrex.com

Chondrex, Inc. liefert unter dem Markennamen Arthro-gen-CIA® eine Vielzahl hochwertiger Reagenzien und Beratungsdienste für die Erforschung von Arthritis und Entzündungen. Wir sind spezialisiert in der Biochemie und Immunologie von Kollagen und kollagenverwandten Materialien sowie Arthritisforschungsmodellen (authentische kollagen-induzierte Arthritismodelle und neuentwickelte monoklonale antikörperinduzierte Arthritismodelle erlauben das Testen von Präparaten innerhalb von 1 bis 2 Wochen statt Monaten).

● **Columbia Nutritional Service, Inc.**

Vertragshersteller
www.columbianutritional.com

Columbia Nutritional Service, Inc. (CNSI) ist ein Vertragsunternehmer, der spezialisiert ist auf Tablettierung, Pulvermischung, Mengenabpackung und Flaschenabfüllung fertiger Produkte sowie Hartschalenkapseln auf Gelatine- und Pflanzenbasis. CNSI ist eine bei der Nahrungs- und Arzneimittelbehörde (FDA) der USA nach dem Bioterrorismgesetz von 2003 registrierte Einrichtung.

● **Creative Gene Therapeutics (CGT) Corporation**

Krebstherapie und Impfstoffe
keine Website

Die CGT Corporation wurde hauptsächlich zu dem Zweck gegründet, Zell- und Gentherapie durchzuführen. Das Unternehmen möchte eine Entwicklungspartnerschaft mit europäischen Pharmazieunternehmen gründen und sucht institutionelle Anleger als Partner.

● **DermaSystems Inc.**

Schutz für trockene Haut
www.proKera.com

Die Reihe der ProKera-Pflegeprodukte für trockene Haut wurde von einem Dermatologen und einem Apotheker entwickelt und wird unter Beachtung der GMP-Vorschriften der WHO und unter ausschließlicher Verwendung hochgradig reiner US-amerikanischer Zutaten in Apothekenqualität hergestellt. ProKera-Produkte enthalten weder Farb- noch Duftstoffe, weder Mineralöl noch Wollfett und wurden nicht an Versuchstieren getestet. ProKera ist eine äußerst wirksame Lotion, die 5% Glykolsäure enthält und trockene Problemhaut langfristig feucht hält und schützt.

● **Golden Bridge International, Inc.**

Antikörper, Antigene und biochemische Reagenzien
www.gbi-inc.com

Golden Bridge International, Inc. (GBI, Inc.) vermarktet und verkauft seit 1993 biochemische Erzeugnisse. Unsere Produktpalette umfasst Neonataluntersuchungen, Zytokine, Krebsforschung, Hormone, Autoimmunkrankheiten und Missbrauchsdrogen. Wir vertreten über 20 führende Biotechnologiehersteller. Diese Unternehmen fertigen viele Arten von Laborprodukten, darunter Antikörper, Antigene und biochemische Reagenzien wie auch die dazugehörige Laborausstattung. GBI genießt zahlreiche Vorteile auf dem Weltmarkt, darunter ein hochkompetentes Verkaufs- und Vermarktungsteam sowie Know-how zur Überwindung der vielen Hindernisse für nationale Unternehmen und die Märkte.

● **Greenland Inc.**

Herbal beverages
www.greenland-usa.com

Greenland, Inc. ist Hersteller und Entwickler von Kräuterge-tränken zur täglichen Nahrungsergänzung. Unser Unter-nehmen wurde 1993 in Seattle (Washington) gegründet. Das Kräuterge-tränk ist ein reines Naturprodukt, das zahlreiche Kunden und Patienten in aller Welt genießen und loben.

● **Harmony Soap Works**

Naturseifen
www.harmonysoapworks.com

Harmony SoapWorks ist ein Familienbetrieb mit Sitz in einer kleinen Strandgemeinde auf der Halbinsel Long Beach im Staat Washington. Wir stellen Seife „von Grund auf“ ausschließlich aus den besten Zutaten her, und das bereits seit 1997. Wenn wir unsere Formeln entwickeln, haben wir Ihre Haut im Sinn – denn schließlich ist sie alles, was Sie von der rauen Wirklichkeit trennt.

● **HollisterStier Contract Manufacturing**

Vertragshersteller
www.fill.hollisterstier.com

HollisterStier Contract Manufacturing konzentriert sich auf Ver-tragsfabrikation für die parenterale Verabreichung. Wir sind in der Lage, lyophilisierte und flüssige Verabreichungsformen im kommerziellen und klinischen Umfang aseptisch zu verarbeiten. Als Hersteller steriler Proteinextrakte seit 1921 weist Hollister-Stier ausgiebige Erfahrungen in Abfüllung, Lyophilisation und Kleinmengenfertigung auf. Um der wachsenden Nachfrage nach der Vertragsherstellung zu genügen, werden Personal und Dienstleistungsspektrum ständig erweitert. Integraler Bestandteil des Verfahrens sind die Projektmanagementteams von Hollis-terStiers. Die Mitarbeiter von HollisterStier sind strategische Partner, die sicherstellen, dass alle Projekte nach präzisen Vor-gaben abgewickelt werden. Die Anlage von HollisterStier ist für die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Produkte ausgelegt. Hier werden Erzeugnisse hergestellt, die in die Kategorien biologische Präparate, Arzneimittel und Geräte fallen. Die Palette reicht von Phase-I-Material zur klinischen Erprobung bis zu handels-fertigen Produkten.

● **Kent Laboratories, Inc.**

Herstellung polyklonaler Antikörper, Päckchen zur radialen Immunodiffusion
www.kentlabs.com

Seit 1974 ist Kent Laboratories Spezialist für die Herstellung polyklonaler Antikörper, Päckchen zur radialen Immunodiffu-sion und konjugierte Immunoglobulinfraktionen für Hersteller, Universitäten und Laboratorien. Wir waren eines der ersten Unternehmen, die den Markt mit diesen speziellen Diagno-sewerkzeugen versorgten. Kent Laboratories ist bei der FDA registriert und folgt den aktuellen GMP-Vorschriften (Good Manufacturing Practices). Das Programm zur Qualitätskon-trolle wird fortwährend aktualisiert, um Industrienormen zur Einheitlichkeit der Produkte einzuhalten oder zu übertreffen.

● **MatriCal, Inc.**

Laborinstrumentarium
www.matrical.com

MatriCal, Anfang 2000 als Aktiengesellschaft eingetragen, ist Spezialist für Spritzgusskunststoffherzeugnisse mit Schwer-punkt auf MicroWell-Platten. Wir bieten außerdem hochmo-derne Lösungen für die automatisierte Verwaltung und La-gerung von Präparaten sowie Sonikation und Temperat-urwechselprüfung mit hohem Durchsatz. MatriCal ist stolz auf seinen individuellen Kundendienst. Sollte ein Kunde ein ge-suchtes Produkt oder Hilfsmittel einmal nicht finden, setzt sich MatriCal mit ihm zusammen, um eine hochwertige und gangbare Lösung zu finden. Während unser Auslandsmarkt

wächst, suchen wir nach verlässlichen Vertriebspartnern, die uns helfen können, in den Markt für biowissenschaftliche Konsumgüter einzudringen in den Bereichen HTS, HCS, Proteinkristallographie und Genomforschung.

● **Ondine Biopharma Corporation**
Nichtantibiotische Therapien für bakterielle und virale Infektionen

www.ondinebiopharma.com

Ondine Biopharma Corporation entwickelt einen innovativen laseraktivierten Ansatz zur Breitspektrumdesinfektion. Gegen Antibiotika resistente Mikroorganismen gedeihen weltweit und haben eine intensive Suche nach neuen antimikrobiell wirkenden Substanzen ausgelöst, die keine Bakterienresistenz verursachen. Ondines patentierte Technik der photodynamischen Desinfektion (PDD) greift Bakterien *in vitro* an und zerstört sie schnell, ohne die menschliche Wirtszelle zu schädigen und ohne die Bildung und Ausbreitung von Bakterienresistenz zu fördern. Ondine rechnet damit, diese innovative Technik in den Multimilliardendollarmarkt für Periodontalkrankheiten einzuführen.

● **PlasmaLab International**
Menschliches Plasma

www.plasmalab.com

PlasmaLab International (PLI) entstand 1985, als die Firmengründer in der biomedizinischen Industrie ein wachsendes Bedürfnis für eine zuverlässige, wirtschaftliche Quelle für hochwertiges, diagnostisch relevantes menschliches Plasma feststellten. Seitdem ist PLI einer der wichtigsten Lieferanten eines wachsenden Angebots an spezialisierten menschlichen *In-vitro*-Produkten für den Vertrieb an Diagnose-, Aufsichts- und Forschungseinrichtungen in aller Welt. Das Unternehmen betreibt ein von der US-Behörde für Nahrungs- und Arzneimittel (FDA) lizenziertes Werk zur Sammlung von Ursprungsplasma von Spendern im Krankheitsstadium. Qualitätssicherung genießt bei uns höchste Priorität, und wir befolgen streng alle Vorschriften von FDA, GMP (Good Manufacturing Practices) und CLIA (Clinical Laboratory Improvement Act).

● **Sangretech Biomedical LLC**
Zelltherapie für Krebs
keine Website

Ziel von Sangretech Biomedical ist es, Patienten durch die Erforschung, Entwicklung und Vermarktung von Zelltherapien für Krebs und andere medizinische Zustände zahlreichere und bessere Behandlungsoptionen zu bieten.

● **Scolr Pharma, Inc.**
Arzneimittelverabreichungstechnik
www.scolr.com

Scolr™ Pharma ist ein spezialisiertes pharmazeutisches Unternehmen, das in der Entwicklung und Genehmigung von Techniken zur kontrollierten Verabreichung (CDT®) tätig ist. Die CDT-Plattform besteht aus verschiedenen patentierten Techniken zur oralen Verabreichung von rezeptpflichtigen und rezeptfreien Arzneimitteln sowie Nahrungszusätzen. Partnerschaften mit industriellen Herstellern pharmazeutischer und natürlicher Erzeugnisse gestatten es Scolr Pharma, neue Produkte mitzuentwickeln und bestehenden Produktkonzessionen Schutz und Mehrwert zu verleihen.

● **Sharpe Mixers**
Mixer für Pharmaka und Biotechnologie
www.sharpemixers.com

Sharpe Mixers stellt seit über 50 Jahren Geräte zur Mischung von Flüssigkeiten her. Diese Geräte erfüllen oder übertreffen die strengen Vorschriften, die in der Pharmazie und Biotechnologie gelten.

● **Signature Genomic Laboratories**
Molekular-zytogenetisches Diagnoselaboratorium
www.signaturegenomics.com

Signature Genomic Laboratories, LLC (Signature) wurde als Partnerschaft zwischen Signature Genomic Services, den Pathology Associates Medical Laboratories und dem Sacred Heart Medical Center gegründet. Hauptsitz von Signature ist Spokane (Washington), wo das Unternehmen ein hochmodernes molekular-zytogenetisches Diagnoselaboratorium betreibt. Ziel von Signature ist es, herausragende genetische Dienstleistungen mit Hilfe neuester Diagnostiktechniken zu bieten.

● **SMB2000**
Lautsprecherkissen
www.smb2005.com

“Speaker Pillow” (Lautsprecherkissen) ist ein therapeutisches Kissen mit Kopf- und Nackenstütze und eingebauten Minilautsprechern. Weil Musik beruhigend wirkt, erlaubt dieses Produkt, Musik, Hörbücher oder eigens aufgenommene Bänder anzuhören, während man sich ausruht. Es kann eine Alternative bieten zum Fernsehen oder anderen Selbstbehandlungstherapien. Während man sich ausruht, entspannt und lauscht, kann man sich auf das konzentrieren, was man hört und nicht auf das, was man fühlt. Es ist eine wunderbare Lösung bei Schlaflosigkeit.

● **Solomon Park Research Laboratories**
Neurobiologische Forschung
www.solomon.org

Solomon Park Research Institute ist eine gemeinnützige Stiftung, die sich auf neurobiologische Forschung spezialisiert hat. Gegründet und eingetragen wurde das Institut 1985. Ursprünglich wurde es von der amerikanischen Gesellschaft für amyotrophe Lateralsklerose (ALSSOA) finanziert, und die weitere Forschung konzentrierte sich hauptsächlich auf diese Krankheit. Das Institut erhielt außerdem eine Beihilfe des Verbandes für amyotrophe Lateralsklerose (ALSA) und kürzlich ein Vermächtnis aus dem Nachlass von Wesley und Frances Johnson zur Erforschung von ALS. Diese Erbschaft gestattet uns, unsere ALS-Forschung verstärkt voranzutreiben, indem wir das Institut durch neue Laborräume erweitern und dringend benötigte Ausrüstung für diese Forschungszwecke anschaffen.

● **Tessera, Inc.**
Früherkennung von Prostata- und Grimmdarmkrebs
www.tessearinc.com

Tessera, Inc. ist ein Biotechnologieunternehmen, das sich der Entwicklung neuer, hochmoderner Diagnoseprodukte zur Früherkennung von Prostata- und Grimmdarmkrebs verschrieben hat. Das Unternehmen wurde 2000 im Staat Washington registriert. Mit Hilfe einer neuen, patentierten Technik, die von führenden Wissenschaftlern der medizinischen Fakultät der Johns-Hopkins-Universität in Baltimore (Maryland) und der Universität Pittsburgh in Pittsburgh (Pennsylvania) entdeckt wurde, entwickelt Tessera Diagnostiktests, die um ein Vielfaches empfindlicher und genauer sind als andere gegenwärtig angewandte Methoden. Ein gefördertes Forschungsprogramm unter Dr. Robert Getzenberg wird derzeit am Brady-Institut für urologische Forschung an der Johns-Hopkins-Universität durchgeführt, um Antikörper für die Erkennung von Prostata- und Grimmdarmkrebs im Frühstadium zu entwickeln.

ZAHNMEDIZIN

● **Myotronics-Noromed, Inc.**
Neuromuskuläre Zahnmedizin
www.myotronics.com

Myotronics stellt eine vollständige Produktpalette für die neuromuskuläre Zahnmedizin her. Beim K7-Auswertungssystem handelt es sich um ein rechnergestütztes System zur dreidimensionalen Kieferdarstellung, Oberflächenelektromyographie und Schalluntersuchung des Temporomandibulärgelenks. Die Myomonitor J5 und J4 sowie die Heimbehandlungsgeräte BNS-40 sind Muskelstimulatoren, die einen physiologisch entspannten Zustand der Kaumuskulatur herbeiführen sollen – in der Praxis und zu Hause. Myotronics ist stolz auf die Qualität seiner Produkte und die Betreuung nach dem Kauf. Erzeugnisse von Myotronics werden in klinischen Praxen und Forschungseinrichtungen in Dutzenden von Ländern in aller Welt eingesetzt. Sie spielen auch eine wichtige Rolle in Forschungsvorhaben vieler Universitäten weltweit. Myotronics fördert anerkannte Weiterbildungsmaßnahmen in den USA und anderen Ländern.

● **Pascal Co. Inc.**
Dentalprodukte für Ärzte und Verbraucher
www.pascaldental.com

Pascal Company, Inc. stellt innovative Produkte für den Zahnmediziner her. Pascal bietet umfassende Produktlinien, zu denen Erzeugnisse zur Infektionskontrolle, Gewebebehandlung und Prävention gehören.

ZUBEHÖR UND MATERIAL

● **Brooks Rand LLC**
Analysegeräte und -dienstleistungen
www.brooksrand.com

Brooks Rand LLC spezialisiert ist auf Analysedienste und -geräte für Spurenmetallanalyse und -speziation. Wir haben den ersten im Handel erhältlichen auf Atomfluoreszenz basierenden Quecksilberanalysator angeboten. Brooks Rand erwarb sich rasch einen internationalen Ruf als Technologieführer in Quecksilberanalyseprodukten und -dienstleistungen. In jüngerer Zeit haben wir neue Techniken entwickelt, darunter neue Verfahren und neue Instrumentierung zur Quecksilbermessung in den Abgasen von Kohlekraftwerken und zur schnellen Messung von Quecksilberkontamination vor Ort. Brooks Rand hat seine Bemühungen im Bereich Forschung und Entwicklung über das Quecksilber hinaus auf die Umweltanalyse ausgedehnt, um verbesserte Verfahren zur Arsen- und Selenanalyse und -speziation zu entwickeln.

● **KC Multi-Ring Products, Inc.**
Dichtungssysteme
www.kcmultiring.com
Erreichen Sie eine vorhersagbare, zuverlässige, wiederholbare, messbare und prüfbare Gelenkleistung.

● **Magic Wheels, Inc.**
Manuell angetriebener Zweigangrollstuhl
www.magicwheels.net

Der Accelerator, eine vollmechanische Rollstuhlradsnabe, verwendet eine patentierte Zweiganggetriebetechnik, die speziell für manuell angetriebene Rollstühle entwickelt wurde. Der Accelerator kann an die meisten manuell angetriebenen Rollstühle angepasst werden. Für das Schieberad gibt es 10 verschiedene Optionen, die den Einsatz bei Zwei- und Viergangmodellen erlauben. Jedes Rad besitzt einen leicht zu bedienenden Schaltmechanismus, der dem Benutzer das Schalten mit minimalem Aufwand gestattet. Der Accelerator besitzt 2 Gänge: hoch und niedrig. Im hohen Gang verhält sich der Accelerator wie ein normales Rollstuhlrad. Wenn man herunter schaltet, lässt sich der Rollstuhl doppelt so

leicht schieben und bewältigt damit leichter Rampen, Hügel, Türschwellen und andere Steigungen. Der niedrige Gang ist auch sehr gut die Fortbewegung auf dicken Teppichen, unebenem Gras oder Kies und den meisten anderen unebenen Geländeformen geeignet. Zudem kann man im niedrigen Gang die Bremsfunktion des Accelerators einsetzen, bei der nur die halbe Kraft benötigt wird, um den Rollstuhl zum Stillstand zu bringen. Diese Funktion steigert erheblich die Bremswirkung ohne zusätzlichen Kraftaufwand.

● **Sterlitech Corporation**
Laborausstattung
www.sterlitech.com

Sterlitech Corporation ist einer der größten Hersteller anorganischer Membranen auf der Welt, darunter die eigene Sterlitech™-Silbermetallmembran. Unsere Produkte, darunter die Verwirbelungszelle Sterlitech™ HP4750, werden unter strenger Qualitätskontrolle hergestellt und liefern eine industrieweit führende Leistung für Projekte, die absolute Genauigkeit bei Messung und Ergebnis verlangen. Die Filtrationsprodukte, die wir herstellen und vermarkten, können in Umkehrosmose, Nanofiltration, Ultrafiltration oder Mikrofiltration verwendet werden und kommen in einer Reihe von Industriezweigen zum Einsatz, darunter Arbeitsgesundheit und -sicherheit, Petrochemie, fossile Brennstoffe und Biotechnologie. Das spezifische Ziel, das Sterlitech auf den Auslandsmärkten verfolgt, ist die Erweiterung des Verkaufs an Verbraucher, Originalgerätehersteller und Großhändler.

● **TiLite/Tisport**
Titanrollstühle
www.tilite.com

TiLite entstand aus der einfachen Idee heraus, eine überlegene Klasse manuell angetriebener Rollstühle zu schaffen, die eine orthoseähnliche Maßanfertigung mit den fortschrittlichsten Materialien verbindet. Wir waren der Auffassung, diese Attribute könnten dem Benutzer zu einer längeren Unabhängigkeit, verminderten körperlichen Anstrengung und weniger Haltungsschäden verhelfen. TiLite ist der einzige Rollstuhlhersteller, der sich mit Besessenheit der Aufgabe verschrieben hat, die Mobilität von Rollstuhlnutzern zu verbessern. Das Ergebnis ist eine Linie von Titanrollstühlen für Erwachsene, Kinder und Sport, die wahrlich beräderte Orthosen des 21. Jahrhunderts sind.

● **Vectra Fitness, Inc.**
Fitnessausrüstung
www.vectrafitness.com

Krafttraining ist ein wichtiger Bestandteil auf dem Weg zu vollkommener Gesundheit und Fitness. Vectra Fitness ist seit 1987 während im Design benutzerfreundlicher Mehrstationengewichtsgeräte. Ein Vectra-Gym mit mehreren Stationen bietet mehr umfassende Körperübungen für Ober- und Unterleib als jedes andere Kraftprodukt für den Hausgebrauch. Noch wichtiger aber ist, dass kein anderes Produkt solch einfache, wirksame und bequeme Übungen bietet. Vectra gestattet Ihnen, schnell und einfach ein Vollkörperkrafttraining in ihren täglichen Übungsablauf zu Hause einzubauen.

EINRICHTUNGEN UND BAU

● **Advanced Technology Construction**
Anlagenbau
www.atcclean.com

Advanced Technology Construction (ATC) baut eine saubere Umgebung nach den strengen Vorschriften für biomedizinische und pharmazeutische Unternehmen, Krankenhäuser und andere medizinische Einrichtungen. Wenn Sie sich entscheiden, ATC mit dem schlüsselfertigen Bau von Cleanrooms, Laboratorien oder cGMP-Anlagen zu beauftragen, können Sie sicher sein, dass FDA-Vorschriften eingehalten werden und die Abnahme garantiert ist.

RECHTSBERATUNG

●Seed Intellectual Property Law Group Rechtsbeistand in allen Fragen zum geistigen Eigentum www.SeedIP.com

Seed IP ist spezialisiert auf Rechtsbeistand in allen Angelegenheiten rund um das geistige Eigentum: Patente, Warenzeichen, Urheberrecht, Betriebsgeheimnisse, Lizenzvergabe und Rechtsstreit. Seit Firmengründung 1962 hat sich Seed IP zu einer der führenden Kanzleien im Nordwesten der USA für alle Fragen zum geistigen Eigentum entwickelt. Unsere geschätzten Mandanten vertreten die gesamte Bandbreite von Wirtschaft und Industrie, von multinationalen Konzernen bis zu Startups und Einzelpersonen. Sie vertrauen uns die schwierige Aufgabe an, ihren Innovationen Mehrwert zu verleihen und ihr geistiges Eigentum zu schützen. Weil wir dieses Vertrauen durch unsere Sorgfalt, unseren Einfallsreichtum und unsere Fachkenntnis honorieren, kommen vieler unserer Mandanten seit Jahren immer wieder zu Seed IP.

MEDIZINISCHE AUSRÜSTUNG UND GERÄTE

●Advanced Imaging Technologies, Inc. Holographischer Ultraschall www.nextwaveimage.com

Advanced Imaging Technologies (AIT) aus Richland (Washington) entwickelt und vertreibt die erste wirklich neue Weichgewebeabbildungstechnik, die in den letzten 25 Jahren auf den Markt kam. Holographic Ultrasound™ repräsentiert eine neuartige Abbildungsmodalität, die Transmissionsultraschall mit der Wissenschaft der akustischen Holographie verbindet. Im Unterschied zum traditionellen Ultraschall, der Bilder aus reflektierten Schallwellen erzeugt, nutzt der von uns entwickelte holographische Ultraschall die Ablenkung von Schallwellen beim Durchdringen von Gewebe, um detaillierte Abbildungen der Weichgewebestruktur des Körpers zu erzeugen.

●Advanced Medical Inc. Gebrauchte Laser und Kosmetikausstattung www.hotlasers.com

Advance Medical Inc. bietet ein breites Spektrum an gebrauchter Ausrüstung von renommierten Herstellern kosmetischer Medizinlaser. Alle Produkte werden ausgiebig geprüft, bevor sie das Lager patientenfertig verlassen.

●A-M Systems Lungen- und Beatmungszubehör www.a-msystems.com

Die 1976 gegründete A-M Systems, Inc. stellt ein breites Spektrum an kostengünstigem Medizinbedarf für Atemtherapien und Lungenfunktionstests. Das LFT-Paket enthält alle benötigten Einwegprodukte für die Tests in einem einzigen Päckchen, einschließlich Nasenklammer, Viren- und Bakterienfilter und zwei Mundstücken. A-M Systems bietet außerdem an: kunststoffüberzogene Einwegmundstücke, die nicht an den Lippen Ihrer Patienten haften; Viren- und Bakterienfilter, die die Verbreitung von Pathogenen zwischen Patienten verhindern; weiße Kunststoffnasenklammern mit weichen Nasenpolstern für den Komfort des Patienten; sowie eine Reihe von 3-Liter-Kalibrierungsspritzen zur genauen Eichung einer Vielzahl von Spirometern. Glatte Innenschläuche, Absorptionsmittel, Kurvenpapier und Stifte, Atembeutel, Spitzenflussmessgeräte, Gesichtsmasken und Nasenkanülen vervollständigen das Angebot von A-M Systems. Um einen Gesamtkatalog zu erhalten, wenden Sie sich an unseren Kundendienst, besuchen Sie unsere Website oder wenden Sie sich per eMail an unseren technischen Support.

●Ameritek USA Schnelldiagnosegeräte www.ameritek.org

AmeriTek ist spezialisiert auf die Herstellung fortschrittlicher, schneller *In-vitro*-Reagenztests für Immundiagnose und klinischen Gebrauch. AmeriTek ist von der FDA als medizi-

nische Einrichtung zugelassen und versendet hochwertige medizinische Diagnosetestpäckchen in alle Welt. Zu den Produkten gehören u.a. Ein-Schritt-Schnelltests und MicroWell-ELISA-Tests (Cardiac Marker, Fruchtbarkeit usw.).

●BestUse Corp. Gebrauchte medizinische Geräte und Wissenschafts- laborausstattung www.bestuse.com

BestUse bietet gebrauchte medizinische Geräte aus Krankenhäusern im Nordwesten der USA sowie gebrauchte wissenschaftliche Ausstattung aus wissenschaftlichen Forschungslaboratorien dieser Region – wiederaufbereitet und mit Garantie: Autoklaven, C-Arme, Zentrifugen, Abzugshauben, Hochleistungsflüssigkeitschromatographen, Monitore, Spektrophotometer, Röntengeräte und vieles mehr.

●BioNeuronics Corporation Unternehmen für medizinische Geräte zur Epilepsie- behandlung www.bioneuronics.com

BioNeuronics Corporation ist ein Unternehmen im Frühstadium für medizinische Geräte, das eine revolutionäre Technik zur Epilepsiebehandlung entwickelt.

●Cadwell Laboratories Inc. Diagnose- und Überwachungsprodukte für die Neuro- physiologie www.cadwell.com

Cadwell Laboratories Inc. ist seit 1979 Branchenführer in der Entwicklung innovativer Diagnoseprodukte für die Neurophysiologie. Easy II PSG/EEG ist ein digitales Multitasking-PSG-System, das ein digitales 32-Kanal-EEG-System vom Typ Easy II EEG beinhaltet. Dieses vielseitige Produkt kann tagsüber im EEG-Labor eingesetzt und nachts ins Schlaflabor verlegt werden.

●Cardiac Sciences Corporation Produkte für diagnostische und therapeutische Kardiologie www.cardiacscience.com

Science Corporation liefert eine vollständige Palette von Erzeugnissen für die diagnostische und therapeutische Kardiologie. Wir entwickeln, produzieren und vermarkten unsere Erzeugnisse unter den Markennamen Burdick®, Powerheart® und Quinton®. Wir bieten Produkte für folgende Verwendungszwecke an: EKG-Geräte, Holter-Überwachung, automatisierte äußerliche und therapeutische Überwachungsdefibrillatoren, Datenverarbeitungssysteme, Software zur Verwaltung von Herzrehabilitation, Rehabilitations-tretmühlen, sowie Zubehör und Verbrauchsmaterial zu allen unseren Erzeugnissen.

●DE Hokanson Nichtinvasive Gefäßinstrumente und -zubehör www.deh-inc.com

Hokanson versorgt die Gefäßmedizin seit über 30 Jahren mit hochwertigen Dopplersonographen, Plethysmographen, Aufblasmanschetten und speziellen Gefäßmanschetten. Hokanson stellt eine vollständige Palette nichtinvasiver Instrumente für die Gefäßmedizin her: für segmentale Druckmessungen, segmentale Doppler- und Pulsmessungen, Venenverschlussplethysmographie und viele weitere spezielle Gefäßuntersuchungen. Autonome Neuropathie kann durch eine neues Herzfrequenzvariabilitätsgerät entdeckt werden.

●E-M Probe Technologies (EPT) Nichtinvasive Vaskulärinstrumente und -zubehör www.em-probe.com

EPT produziert und verkauft eine höchst fortschrittliche Heiltechnologie auf der Grundlage einer Elektromagnetfeldtechnik mit Nanosekundenpuls, die von der NASA ausführlich erforscht wurde und derzeit vom Verteidigungsministerium der USA im Irak eingesetzt wird. Sie verbindet die leichtesten derzeit erhältlichen Geräte mit dem schnellsten Puls, ein wichtiger Bestandteil der Bioeffektivität. Wir möchten unseren Markt im In- und Ausland ausbauen.

● **Olympic Medical**

Hersteller von medizinischem Zubehör und Material
www.olympicmedical.com

Olympic Medical stellt seit über 40 Jahren Ausrüstung und Material für den medizinischen Bedarf her. Unsere Erzeugnisse werden an Ärzte und Krankenhäuser in aller Welt vertrieben. Die Produktpalette reicht von Geräten für Pädiatrie und Phototherapie über Beatmungsgeräte und chirurgischen Bedarf bis hin zu Desinfektionsmitteln.

● **Oppo Medical**

Hochwertige Stützen
www.oppomedical.com

Oppo Medical bietet eine umfangreiche Palette an Gelenkstützen, Gürteln, Schlingen, bielastischen Stützen, biokeramischen Stützen, biomagnetischen Stützen, Erzeugnissen für Eis- und Heißtherapie, Siliziumstützen, Unterleibsstützen und Hüftstabilisatoren. Das Unternehmen konzentriert sich auf den Reha-Markt und orientiert sich an den Bedürfnissen der Kunden.

● **Pacific Bioscience Laboratories**

Clarisonic™ Hautpflegebürste
www.clarisonic.com

Pacific Bioscience Laboratories hat die Hautpflegebürste Clarisonic™ entwickelt. Die Clarisonic-Bürste verwendet unsere eigene Schalltechnik und ein oszillierendes Bürstensystem zur sicheren Tiefenreinigung der Haut.

● **Peripheral Vision, Inc.**

Teilehersteller/-lieferant
www.peripheralvisions.com

Peripheral Vision, Inc. ist unter der Marke Perphormax™ der weltweit führende Hersteller von Teilen, Verbrauchsmaterial, PM-Kits, Lampen, Sonden und Elektroden für chemische Analysegeräte der Firmen Hitachi, Beckman and Ciba-Corning.

● **Philips Medical Systems**

Geräte zur Ultraschalldiagnose und Herzdefibrillatoren
www.philips.com

Philips bietet eine umfangreiche Palette an medizinischen Systemen. Ziel jedes Produkts ist eine eindeutige, schnellere und genauere Diagnose und Behandlung. Zu unserer Produktlinie gehören klassenbeste Technologie in den Bereichen Röntgen, Ultraschall, Magnetresonanz, Computertomographie, Kernmedizin, Positronenemissionstomographie, Strahlungs-onkologiesysteme, Patientenüberwachung, Informationsverarbeitung und Wiederbelebung. Daneben bieten wir ein breites Spektrum an Dienstleistungen, darunter Schulung und Weiterbildung, Wirtschaftsberatung, Finanzdienstleistungen, e-Care-Dienste für Firmen und vieles mehr.

● **ReNú Medical**

Medical device reprocessing
www.renumedical.com

ReNú Medical wurde 2000 als ein bei der FDA registrierter "high-level"-Desinfektionswiederaufbereiter auf Vertragsbasis für nicht- und halbkritische medizinische Geräte für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen gegründet.

● **Spacelabs Medical**

Patientenüberwachungssystem
www.spacelabs.com

Die Systeme von Spacelabs Medical unterstützen die zeitsparende, informierte Entscheidungsfindung des Pflegepersonals in der Notfallversorgung und im perioperativen Bereich. Die Systeme wurden in Zusammenarbeit mit dem Pflegepersonal entwickelt und zielen darauf, dessen wertvolle Arbeitszeit bestmöglich zu nutzen und die Patientenversorgung zu verbessern. Zu den integrierten Lösungen gehören drahtgebundene und drahtlose Netze, Verknüpfung klinischer Informationen, bewegliche Blutdrucküberwachungsgeräte und medizinische Datendienste.

● **Surgi Mark, Inc.**

Sterile medizinische Einwegprodukte
www.surgimark.com

SurgiMark wurde 1983 zu dem Zweck gegründet, innovative Geräte und Instrumente für die Kunst der Chirurgie zu entwerfen und zu entwickeln. Wir arbeiten eng mit Chirurgen, Krankenpflegern, Technikern und Ingenieuren aus verschiedenen Disziplinen zusammen. Wir legen Wert auf Nützlichkeit, Ergonomie, Wert, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und unablässiges Streben nach Qualität. Unsere Produktlinien konzentrieren sich auf die verschiedenen Saug- und Absaugbedürfnisse, mit denen das Krankenpflegepersonal täglich konfrontiert wird. Jedes unserer Produkte besitzt einzigartige Designmerkmale, die vielfach im In- und Ausland patentiert wurden. SurgiMark erfüllt in vollem Maße die Normen der FDA sowie die ISO-Norm 9000. Unsere Erzeugnisse werden täglich in Hunderten von Krankenhäusern in ganz Amerika, Europa und den Pazifikanrainern eingesetzt.

● **Vertis Neuroscience**

PNT-System, elektrische Stimulation für Schmerzen im unteren Rückenbereich
www.pnthhealth.com

Bei Vertis PNT™ (Perkutane Neuromodulationstherapie) handelt es sich um eine minimalinvasive Therapie für Schmerzen im oberen und unteren Rückenbereich mit elektrischer Stimulation des Tiefengewebes in Wirbelsäulennähe. Das Vertis PNT System ist von der Nahrungs- und Arzneimittelbehörde (FDA) der USA freigegeben und trägt das CE-Zeichen der EU. Händler in Deutschland gesucht.

● **Veterinary Transplant Services, Inc.**

Lieferant von Knochen-, Weichgewebe- und Hornhauttransplantaten für Tiere
www.vtsonline.com

Veterinary Transplant Services (VTS) ist der weltweit führende Lieferant für Knochen zur Einpflanzung in Tiere. Der von VTS gelieferte Osteo-Allograft™ besitzt die gleichen medizinischen Vorzüge wie ein Autograft (Eigentransplantat), verringert aber die OP-Zeit und mindert die Schmerzen beim Patienten. Der Osteo-Allograft™, der sowohl osteokonduktive als auch osteoinduktive Eigenschaften besitzt, verfügt über die ganze Bandbreite an Faktoren, die die Knochenheilung fördern. VTS möchte durch Vertriebsfirmen für veterinärmedizinischen Bedarf wie auch durch unmittelbaren Kontakt mit Tierkliniken und Tierärzten Kontakte zur internationalen Veterinärmedizin knüpfen. Das Unternehmen strebt danach, die Bedürfnisse von Veterinären in aller Welt zu erfüllen und legt den Schwerpunkt dabei insbesondere auf den medizinischen Fortschritt und die Verbesserung der Lebensqualität von Haustieren.

● **World Medical Equipment, Inc.**

Wiederaufbereitete und neue chirurgische Ausrüstung
www.worldmedicalequip.com

World Medical Equipment, Inc. bietet wiederaufbereitete medizinische Ausrüstung höchster Qualität zu wettbewerbsfähigen Preisen. Wir nehmen jeden Ausrüstungsgegenstand vollständig auseinander und bauen ihn nach den Vorgaben des Originalherstellers wieder zusammen, wobei wir gegebenenfalls Teile ersetzen. Unsere wiederaufbereiteten Produkte funktionieren wie neue und sehen genauso aus, kosten aber 40 bis 60% weniger. Alle Produkte werden durch eine umfassende Garantie gedeckt. Unsere Ersatzteilabteilung kann Ersatz- und Verbrauchsmaterialien in der Qualität des Originalherstellers für Ihren Bedarf an großen medizinischen Geräten liefern, und unser biomedizinisches Personal und unsere Kundendiensttechniker können alle Ihre Fragen beantworten. World Medical Equipment sucht renommierte Vertriebs- und Dienstleistungsfirmen in verschiedenen Ländern, die unsere hochwertigen Produktlinien dort vertreten und bei der Abwicklung von Garantieansprüchen für unsere Produkte behilflich sind.

ANDERE: BERATUNG

•Bureau Veritas Beratungsdienstleistungen www.us.bureauveritas.com/

Bureau Veritas, gegründet 1828, ist eine weltweite Organisation, die sich spezialisiert hat auf Qualität, Gesundheit, Sicherheit, Umwelt und soziale Verantwortung (QGSU&SV). Wir sind weltweit führend in Zertifizierung, Konformitätsbewertung, Schulung und Beratungsdiensten. Unsere Arbeit besteht darin, unseren Kunden beim QGSU&SV-Management ihrer Vermögenswerte, Produkte oder Dienstleistungen, Systeme und Mitarbeiter behilflich zu sein. Mit einer globalen Präsenz und umfangreicher Anerkennung durch die führenden nationalen und internationalen Organisationen der Welt dient Bureau Veritas seinen Kunden aus der privaten wie öffentlichen Wirtschaft in einer Vielzahl von Industriezweigen in 140 Ländern mit 600 Büros und Laboratorien. Mit über 20.000 Mitarbeitern dient Bureau Veritas mehr als 200.000 Kunden in aller Welt, von Kleinbetrieben und Kommunen bis zu den größten staatlichen, nationalen und multinationalen Unternehmen.

ARZNEIMITTELENTWICKLUNG

•Ockham Development Group Inc. Klinische Entwicklungsdienste www.ockham.com

Arzneimittelentwicklungspartnerschaftsunternehmen in Privatbesitz mit Hauptsitz in Cary (Nordkarolina) und Büros in Philadelphia (Pennsylvania) und Tacoma (Washington), das aus drei getrennten, aber eng integrierten Dienstleistungsgruppen besteht: Ockham Development – Klinische Entwicklungsdienste und Erfahrung in einem breiten Spektrum therapeutischer Bereiche: Vorausplanung bei der Anmeldung neuer Arzneimittel (Investigational New Drug = IND), FDA-Tagungen, Ausführung, medizinische Schreiben, Datenverarbeitung, Projektmanagement, medizinische Überwachung und Sicherheit, klinische Überwachung, Biostatistik, High-Level-Beratung. Ockham EDGE – Nationales und internationales Konsortium von Arzneimittelentwicklungsexperten und -organisationen: vorklinische Planung und vorklinisches Testen, Produktpalettenanalyse, Technologieauswertung, Finanzmodellierung, wissenschaftliche Beaufsichtigung, Stand-Alone-Beratung, Stellvertretermanagementinfrastruktur, erforderliche Sorgfalt bei Präparaten, Arzneimittelentwicklungsplanung, Protokollentwicklung, erforderliche Sorgfalt und Unterstützung bei Angeboten, Projektteamorientierung und -schulung, internationale Regulierungsrepräsentanz, DSMC-Repräsentanz und -management. Ockham Ventures – Eine Risikounternehmensgruppe, die sich auf Partnerschaften bei der Arzneimittelentwicklung konzentriert, die es Ockham gestatten, Partnerschaften mit Kunden unter Risikobeteiligung und gemeinschaftlicher Entwicklung einzugehen: Risikobeteiligung, I/O-Lizensierung, Technologievermittlung, Kapitalbeschaffung, Risikokapital.

WIRTSCHAFTLICHE ENTWICKLUNG

•Washington Technology Center Wirtschaftsentwicklungsagentur www.watechcenter.org

Washington Technology Center (WTC) ist eine im gesamten Staat vertretene Agentur für wirtschaftliche Entwicklung, die sich auf Technologie und Innovation konzentriert. WTC lenkt Mittel des Staates, des Bundes und privater Quellen, um Unternehmen bei der Entwicklung und Vermarktung neuer Produkte und Technologien zu unterstützen. WTC ist in sämtlichen Branchen und Regionen tätig. Wir helfen, den größtmöglichen Nutzen aus den bestehenden Investitionen des Staates Washington in die Wissenschaft und Technologie an Universitäten zu ziehen. Keine andere Organisation versteht es besser, die Position des Staates Washington als Technologieführer unmittelbar und aktiv zu erhalten.

FLÜSSIGKEITSTRANSFERKOMPONENTEN

•Upchurch Scientific, Inc. Flüssigkeitsbehandlungstechnologien www.upchurch.com

Upchurch Scientific, Inc., gegründet 1975, ist nach ISO-Norm 9001:2000 zertifiziert und branchenführend in der Herstellung von Flüssigkeitstransferkomponenten und Teilmontagen für die Analyse-, Biotechnologie- und Diagnosemärkte. Upchurch Medical™, eine Abteilung von Upchurch Scientific, Inc., wurde 2004 gegründet, um den besonderen Bedürfnissen des Marktes für medizinische Geräte gerecht zu werden. Gemeinsam bieten wir standardisierten und maßgefertigten Spritzguss, Strangpressung und maschinelle Herstellung mit Schwerpunkt auf Hochleistungsthermoplasten für die Technik und korrosionsresistenten Metallen. Zu den Materialien gehören: PEEK™, PEEK-CLASSIX™, Teflon® PFA/HP/HP Plus/FEP, Tefzel® Polysulfon (PSU) (Ude®), Polyäthersulfon (PES) (Radel® A), Polyphenylsulfon (PPSU) (Radel R), ECTFE (Halar®), PEI (Ultem™), Edelstahl und Titan. Upchurch Scientific besitzt mehr als 15 Jahre Erfahrung im Bau von Spritzformen für ein breites Spektrum an exotischen Harzen. Folglich verfügen wir über die weltgrößte Auswahl an standardisierten und maßgefertigten Gussteilen. Wir sind auch Branchenführer in der präzisen Schmelzextrusion mit geringen Toleranzen von Hochleistungspolymerrohren in Norm- und Nichtnormgrößen und -hohlräumen.

FORSCHUNGSSYSTEME UND -HILFSMITTEL

•Rosetta Biosoftware Entwicklung von Informatiklösungen www.rosettabio.com

Rosetta Biosoftware beschleunigt die Entdeckung und Entwicklung von Arzneimitteln und besitzt Wettbewerbsvorteile, indem man den Kunden größengerechte, anpassbare Informatiklösungen bietet, die ihren Bedürfnissen entsprechen. Wir besitzen die wissenschaftliche Expertise, die internen Informatikgruppen unserer Kunden effektiv zu ergänzen oder als Informatikquelle zu dienen. Auf dem Überseemarkt suchen wir alle pharmazeutischen und akademischen sowie forschenden Einrichtungen, die im Bereich Gen- oder Proteinexpressionsforschung tätig sind. Unsere Produkte und Dienstleistungen lassen sich an Institutionen aller Größenordnungen anpassen.

•VizX Labs Bioinformatik www.vizxlab.com

VizX Labs spricht das schnell wachsende Bedürfnis an, die ungeheuren Mengen von Genomdaten an, die von Pharmaunternehmen, Biotechnologiefirmen und akademischen Forschungseinrichtungen erzeugt werden, zu verstehen. Das Produkt GeneSifter wird von Kunden in elf Nationen in einem Genexpressionssoftwaremarkt (hauptsächlich Microarray) mit einer von unter \$100 Millionen auf fast \$800 Millionen zum Ende des Jahrzehnts gestiegenen Wachstumserwartung genutzt. Man erwartet, dass Biologiesoftwaremärkte (einschließlich Genotypisierung und Proteindaten) 2010 auf \$3 Milliarden wachsen. GeneSifter-Produkte integrieren Datenmanagement, Analyse und wissenschaftliches Verständnis in einem zugänglichen System, das seine Nutzer weitaus produktiver macht als jede andere erhältliche Software. Sie wurde von Forschern für Forscher entwickelt, wird ständig überarbeitet und durch herausragenden Kundendienst unterstützt. GeneSifter spricht insbesondere die Probleme an, mit denen sich Biologen konfrontiert sehen und hilft ihnen, die Biologie hinter ihren Daten zu verstehen. Seine Fähigkeit zur drastischen Produktivitätssteigerung wird von Nutzern gelobt, zu denen Einrichtungen wie Harvard, Johnson & Johnson und sogar die US-Armee gehören.

ZUSÄTZE

•Northwest Natural Products Vitaminzusätze www.nwnaturalproducts.com

Nach 20 Jahren Forschung, Formulierung und Herstellung von Vitaminzusätzen genießt Northwest Natural Products landesweite Anerkennung für rein natürliche Zutaten, überlegenen Geschmack und benutzerfreundliche Darreichungsformen, z.B. als Gummibären, Malzmilchkugeln oder Kautabletten.